

令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

課 程	対象者数	回収者数	回収率
1機械創造工学課程	120	49	40.8%
2電気電子情報工学課程	115	53	46.1%
3物質材料工学課程	48	30	62.5%
4環境社会基盤工学課程	69	34	49.3%
5生物機能工学課程	49	19	38.8%
6情報・経営システム工学課程	34	34	100.0%
全 体	435	219	50.3%

対象者数は、卒業確定者とする。

【参考】

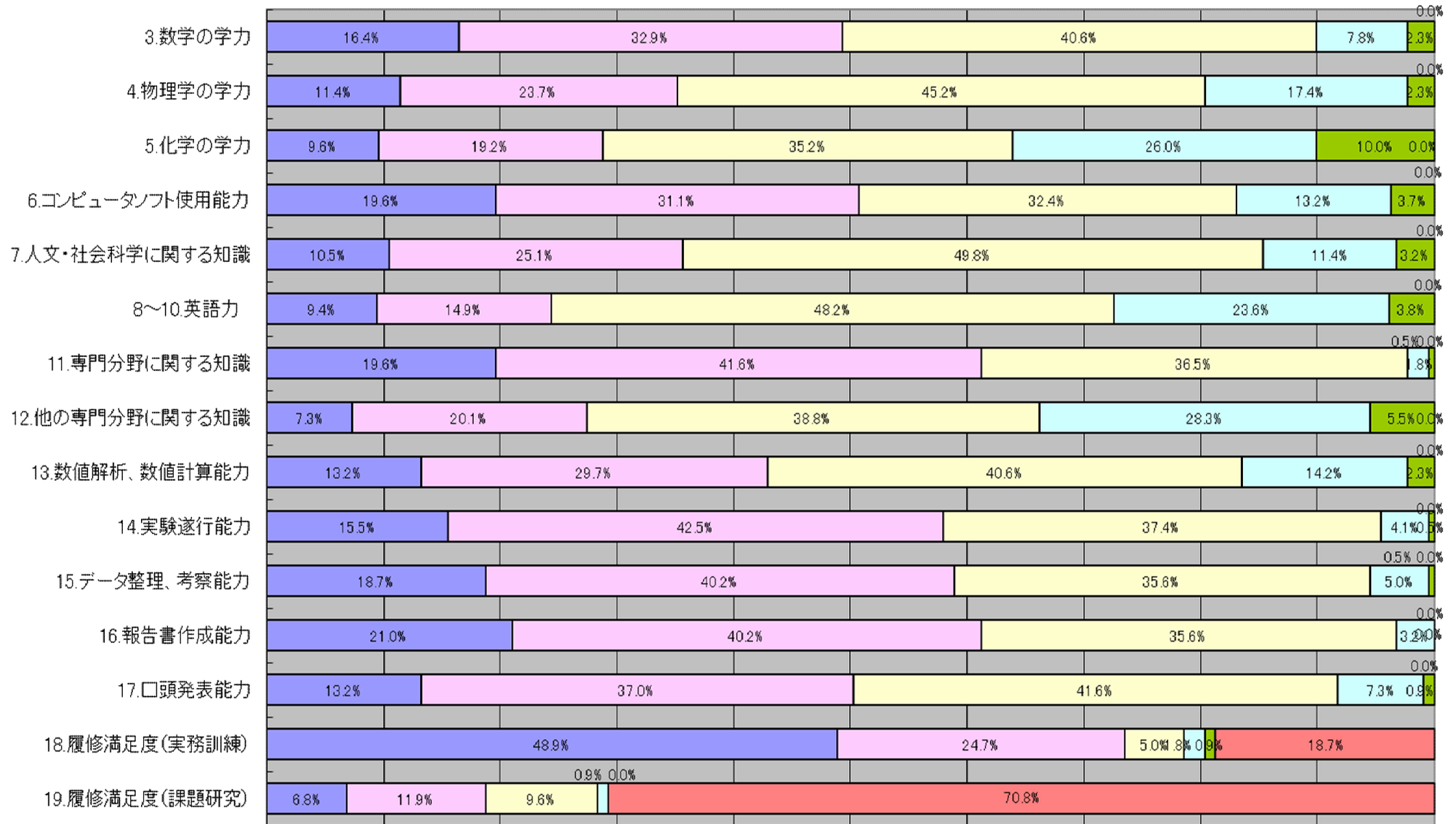
令和3年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査

○アンケート回収率

課 程	対象者数	回収者数	回収率
1機械創造工学課程	112	44	39.3%
2電気電子情報工学課程	100	29	29.0%
3物質材料工学課程	48	31	64.6%
4環境社会基盤工学課程	70	4	5.7%
5生物機能工学課程	56	7	12.5%
6情報・経営システム工学課程	40	39	97.5%
全 体	426	154	36.2%

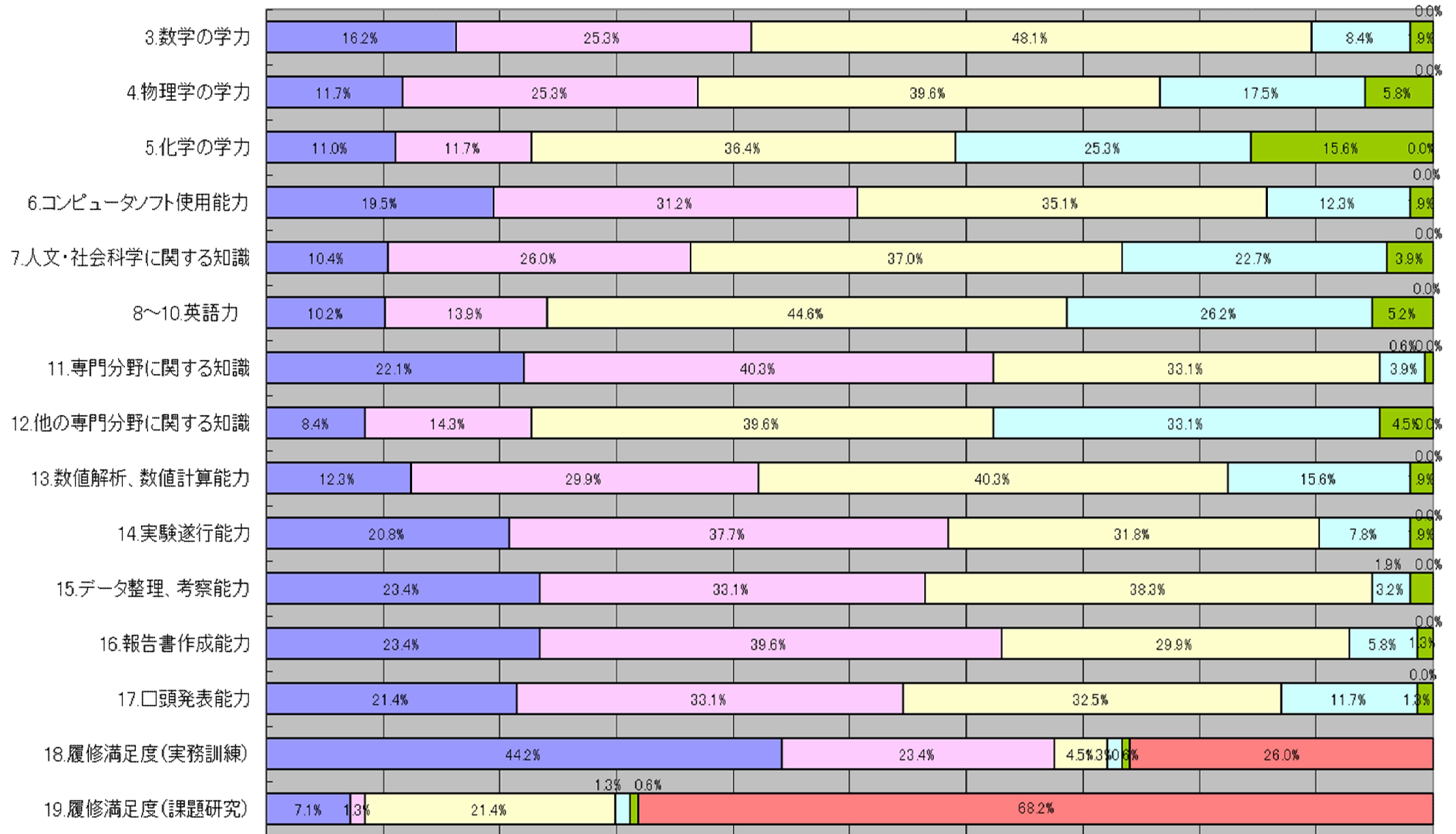
令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全課程)

■十分に修得できた
 ■ほぼ修得できた
 ■まあまあ修得できた
 ■あまり修得できなかった
 ■全く修得できなかった
 ■未回答



令和3年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査 (全課程)

■十分に修得できた
 ■ほぼ修得できた
 ■まあまあ修得できた
 ■あまり修得できなかった
 ■全く修得できなかった
 ■未回答



令和4年度 授業内容と各種能力の修得度自己評価調査集計表

全 課 程

	項目	十分に 修得できた	ほぼ 修得できた	まあまあ 修得できた	あまり修得 できなかった	全く修得 できなかった	未回答	計
3	数学の基礎学力	36	72	89	17	5	-	219
4	物理学の基礎学力	25	52	99	38	5	-	219
5	化学の基礎学力	21	42	77	57	22	-	219
6	コンピュータソフト使用能力	43	68	71	29	8	-	219
7	人文・社会科学に関する知識	23	55	109	25	7	-	219
8	英語力 Reading	26	37	115	33	8	-	219
9	英語力 Writing	18	28	107	58	8	-	219
10	英語力 Listening & Speaking	18	33	95	64	9	-	219
11	専門分野に関する知識	43	91	80	4	1	-	219
12	他の専門分野に関する知識	16	44	85	62	12	-	219
13	数値解析、数値計算能力	29	65	89	31	5	-	219
14	実験遂行能力	34	93	82	9	1	-	219
15	データ整理、考察能力	41	88	78	11	1	-	219
16	報告書作成能力	46	88	78	7	0	-	219
17	口頭発表能力	29	81	91	16	2	-	219
18	履修の満足度(実務訓練)	107	54	11	4	2	41	219
19	履修の満足度(課題研究)	15	26	21	2	0	155	219